

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 9 月 15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/085465 A1

(51) 国際特許分類⁷: C12P 23/00 // A23D 9/007,
A23L 1/30, C12P 23/00, C12R 1:89)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/003465

(22) 国際出願日: 2005 年 3 月 2 日 (02.03.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2004-060736 2004 年 3 月 4 日 (04.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サン
トリー株式会社 (SUNTORY LIMITED) [JP/JP]; 〒
5308203 大阪府大阪市北区堂島浜 2 丁目 1 番 4 0 号
Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 東山 堅一 (HI-
GASHIYAMA, Kenichi) [JP/JP]; 〒6580073 兵庫県神
戸市東灘区西岡本 2-2 6-1-2 2 5 Hyogo (JP). 柿
菌 俊英 (KAKIZONO, Toshihide) [JP/JP]; 〒7390023 広
島県東広島市西条町下三永 3 5 4-1 5 1 Hiroshima
(JP).

(74) 代理人: 社本 一夫, 外 (SHAMOTO, Ichio et al.); 〒
1000004 東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新大
手町ビル 2 0 6 区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo
(JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING ASTAXANTHIN-CONTAINING LIPID

(54) 発明の名称: アスタキサンチン含有脂質の製造方法

(57) Abstract: It is intended to improve a method of culturing green alga Haematococcus pluvialis to thereby attain striking ac-
celeration of nursing cell proliferation and astaxanthin biosynthesis over the prior art and thus to provide a process for efficiently
producing astaxanthin from the culture. There is provided a process comprising culturing green alga Haematococcus pluvialis in a
culture medium wherein use is made of an organic nitrogen source of $\leq 65\%$, preferably $\leq 43\%$, still preferably $\leq 35\%$ AN/TN ratio
to thereby obtain an alga having astaxanthin-containing lipid accumulated therein. If necessary, the astaxanthin-containing lipid is
extracted from the alga, and if desired, the extract is further purified.

(57) 要約: 本発明は、緑藻ヘマトコッカス・プルビアリスの培養方法を改善することによって、栄養細胞増殖お
よびアスタキサンチン生合成を従来法より大幅に促進せしめ、該培養物から効率よくアスタキサンチンを製造する
方法を提供することを課題とする。この課題を解決するために、緑藻ヘマトコッカス・プルビアリスを、AN/
TN比が65%以下、好ましくは43%、より好ましくは35%以下の有機窒素源を培地中に用いて培養し、アスタキサ
ンチン含有脂質を蓄積させた藻体を得、必要であれば、さらに該藻体からアスタキサンチン含有脂質を抽出し、所
望によりこれをさらに精製する。

WO 2005/085465 A1